

REFERENCE

- Antoni dan Nugraha, P. (2007), *Teknologi Beton*, C.V.Andi Offset, Yogyakarta.
- Berqa, borris. 2012. *Pengaruh Penggunaan Fly Ash Pada Beton mutu normal dan mutu tinggi ditinjau dari kuat tekan dan absorpsi*. Vol 10,no 1. tersedia: [//ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/1206](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/1206) (8 maret 2016).
- Dharma Putra, Jurnal, 2006, *Penambahan Abu Sekam Pada Beton dalam Mengantisipasi Kerusakan Akibat Magnesium Sulfat pada Air Laut*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 10, No. 2 Juli 2006.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Tentang Ana-lisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, SK SNI 03-1968-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar* , SK SNI 03- 1969-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus* , SK SNI 03- 1970-1990 , yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Slump Beton*, SK SNI 03-1972-1990, yayasan LPMB, Bandung
- DPU, 1990, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, SK SNI 03-2493-1991, yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SK SNI 03-6486-1990, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1991, *Bahan Tambah Untuk Beton*, SK SNI 03-2495-1991, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1992, *Metode Pengujian Kotoran Organik dalam Pasir Untuk Campuran Beton*, SK SNI 03-2816-1992, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 2002, *Metode Pengujian Untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton Pada Umur Awal Dan Memproyeksikan Kekuatan Pada Umur Berikutnya*, SK SNI 03-6405-2002, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, SK SNI 03-2417-2008, Yayasan LPMB, Bandung.

Malawi, R., 1996, *Potensi Abu Sekam Padi sebagai Bahan Pozzolan pada mortal semen*, Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

Mulyono, Tri 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI Yogyakarta.

Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Jakarta: Granit.

Supartono, F.X., 1998, *Mengenal dan Mengetahui Permasalahan pada Produksi Beton Berkinerja Tinggi*, artikel ilmiah, UI, Jakarta.

Tjokrodinuljo, Kardiyono, 1996, *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Nafiri